

AUSCECEBEN AM 8. FEBRUAR 1933

BEST AVAILABLE COPY

REICHSPATENTAMT

PATENTSCHRIFT

№ 569771 KLASSE 46c4 GRUPPE 15

1 42263 1/4601

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 19. Januar 1933

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. in Frankfurt a. M.*)

Kühlflüssigkeit für aus Magnesiumlegierungen bestehende Teile von Brennkraftmaschinen

Patentiert im Deutschen Reiche vom 7. August 1931 ab

In neuerer Zeit ist vielfach und mit gutem Erfolge empfohlen worden, dem als Kühlmittel für Brennkraftmaschinen verwendeten Wasser zwecks Erhöhung der Kühlwirkung 5 und Verminderung der Einfriergefahr in der kalten Jahreszeit entweder mehrwertige Alkohole, wie z. B. Glykol und Glycerin, zuzusetzen oder aber diese Stoffe selbst überhaupt als Kühlmittel zu verwenden. Dabei hat sich 10 gezeigt, daß bei Verwendung von Magnesium und seinen Legierungen als Baustoff für die von der Flüssigkeit durchflossenen Teile das Metall von mehrwertigen Alkoholen teils

schon bei gewöhnlicher Temperatur, regelmäßig aber bei den in den Motoren (z. B. in dem Zylinderblock) auftretenden höheren Temperaturen in mehr oder minder großem Umfange angegriffen wird.

Es wurde nun die Beobachtung gemacht. daß durch einen geringen Zusatz von Alkali-fluoriden zu den als Kühlmittel entweder allein oder im Gemisch mit Wasser verwendeten mehrwertigen Alkoholen der Angriff 45 der letzteren auf das Magnesium und seine Legierungen praktisch völlig unterdrückt wird.

	Temperatur und Zusammensetzung der Kühlflüssigkeit	Gewicht-ver- minderung in g/m² und Tag	50
Magnesiumlegierung (6," "Al. 1°/ ₀ Zn, 0,3°/ ₀ Mn)	Glykol 150° C	56.5 0,02 6,2 0,02	55

Die vorstehende Übersicht gibt einen vergleichenden Überblick über die durch den Zusatz von Alkalifiuorid zu den in Rede stehenden Kühlmitteln erzielten günstigen Ergebnisse.

20

Die in der Schlußspalte angegebene Gewichtsveränderung ist ein Maß für den korrodierenden Angriff.

LATENTANSPRUCH:

Kühlflüssigkeit für aus Magnesiumlegierungen bestehende Teile von Brennkraftmaschinen, bestehend in einem mehrwer tigen Alkohol mit einem Gehalt an ge- 65 ringen Mengen eines Alkalifluorids, gegebenenfalls in Anwesenheit von Wasser.

*) Von dem Patentsucher ist als der Erfinder angegeben worden:

Dr. Josef Martin Michel in Bitterfeld.

бυ

REBLIN GERRICK I DE DER REICHEDRENER AUGUS DES DES MANDE MANDE, LE COMPA Vorlage nicht begser krigherenkt